

- 3) przedmiotów zdawanych w części pisemnej — jest równoznaczne z uzyskaniem z tych przedmiotów w części pisemnej egzaminu maturalnego najwyższego wyniku odpowiednio na poziomie podstawowym i rozszerzonym, poziomie rozszerzonym albo poziomie szkół dwujęzycznych.”;
- 2) ust. 3 otrzymuje brzmienie:
- „3. W przypadku, o którym mowa w ust. 1, na świadectwie dojrzałości zamiast wyniku egzaminu maturalnego z danego przedmiotu wpisuje się odpowiednio „zwolniony” albo „zwolniona” oraz zamieszcza się adnotację o posiadanym tytule laureata lub finalisty olimpiady przedmiotowej i uzyskaniu z egzaminu maturalnego z:
- 1) przedmiotów, o których mowa w § 53 ust. 2, zdawanych w części ustnej — 100 % punktów w tej części;
- 2) języka obcego nowożytnego zdawanego w części ustnej — 100 % punktów w tej części odpowiednio na poziomie rozszerzonym albo poziomie szkół dwujęzycznych;
- 3) przedmiotów zdawanych w części pisemnej — 100 % punktów w tej części odpowiednio na poziomie podstawowym i rozszerzonym, poziomie rozszerzonym albo poziomie szkół dwujęzycznych.”.
- § 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.
- Minister Edukacji Narodowej i Sportu: *M. Sawicki*

906

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI I PRACY

z dnia 10 czerwca 2005 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie przyjęcia Uzupełnienia Sektorowego Programu Operacyjnego Wzrost konkurencyjności przedsiębiorstw, lata 2004—2006

Na podstawie art. 11 ust. 5 ustawy z dnia 20 kwietnia 2004 r. o Narodowym Planie Rozwoju (Dz. U. Nr 116, poz. 1206 oraz z 2005 r. Nr 90, poz. 759) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 6 sierpnia 2004 r. w sprawie przyjęcia Uzupełnienia Sektorowego Programu Operacyjnego Wzrost konkurencyjności przedsiębiorstw, lata 2004—2006 (Dz. U. Nr 197, poz. 2023 oraz z 2005 r. Nr 9, poz. 63) w załączniku „Uzupełnienie Sektorowego Programu Operacyjnego Wzrost konkurencyjności przedsiębiorstw, lata 2004—2006” wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w części **III.1.3 DZIAŁANIE 1.3 „TWORZENIE KORZYSTNYCH WARUNKÓW DLA ROZWOJU FIRM”** część **„Plan finansowania i poziomy wsparcia dla działania 1.3”** otrzymuje brzmienie:

„Plan finansowania i poziomy wsparcia dla działania 1.3

Działanie 1.3, w zakresie wsparcia przekazywanego podmiotom zarządzającym parkami przemysłowymi, naukowo-technologicznymi i inkubatorami technologicznymi, nie zawiera elementów pomocy publicznej i może być finansowane do 100 % wydatków kwalifikowanych projektu.

Wartość brutto projektu nie może być:

— w przypadku projektów inwestycyjnych — mniejsza niż 2 mln PLN i większa niż 45 mln PLN,

— w przypadku projektów doradczych — mniejsza niż 40 tys. PLN i większa niż 2 mln PLN.

Za wartość projektu brutto uważa się wartość wydatków kwalifikowanych projektu.

Maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR wyniesie 75 % całkowitych wydatków kwalifikowanych. Pozostała część zostanie pokryta z budżetu państwa (12,5 %) oraz z budżetu j.s.t. i innych środków publicznych. J.s.t. może pokryć przypadającą na nią część dofinansowania w formie w szczególności:

— aportu (wkładu rzeczowego),

— wkładu pieniężnego,

wniesionych do spółki zarządzającej (w tym przypadku środki te spółka musi przekazać na realizację projektu objętego wsparciem i będą one traktowane jako środki pokrewne środkom publicznym).

Na realizację działania 1.3 przewidziano 169,16 mln €, z czego 126,86 mln € będzie pochodziło z EFRR, 42,3 mln € z krajowych środków publicznych.”;

- 2) Załącznik 5 **„Sposób wyliczenia UWKK do działania 2.4”** otrzymuje brzmienie:

„UWKK nawiązuje do metodyki analizy efektywności kosztowej oraz analizy kosztów i korzyści społecznych. Aby zmierzyć w sposób syntetyczny

efekty ekologiczne, najpierw są określane średnioroczne ilości zanieczyszczeń, które zostaną zredukowane, unieszkodliwione lub uniknięte dzięki realizacji inwestycji. Następnie ilościom tym są przypisywane opłaty ekologiczne. Emisjom, które nie są uwzględnione w obwieszczeniu ministra właściwego do spraw środowiska w sprawie wysokości górnych stawek opłat za korzystanie ze środowiska, zostaje przypisana waga 0. Aby wyliczyć wskaźnik UWKK sumuje się iloczyn opłat i ilości zanieczyszczeń (stanowiące miarę efektu ekologicznego), które następnie dzielone są przez roczne koszty inwestycji (nakłady i koszty eksploatacyjne).

UWKK jest wskaźnikiem, który nie może być interpretowany w wartościach bezwzględnych, może służyć jedynie do porównywania projektów między sobą. Im wyższa jest jego wartość, tym projekt jest bardziej efektywny.

$$(1) UWKK = \frac{\sum_{i=1}^{i=m} O_i * Z_i}{ZKK + RKE},$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- O — podstawową stawkę opłaty ekologicznej za zanieczyszczenie „i”,
- Z — ilość zredukowanego zanieczyszczenia „i” w pierwszym roku po realizacji inwestycji,
- i — indeks zanieczyszczeń,
- m — liczbę zanieczyszczeń branych pod uwagę,
- ZKK — zannualizowane nakłady inwestycyjne,
- RKE — roczne koszty eksploatacyjne instalacji.

Zannualizowane nakłady inwestycyjne (ZKK) są obliczane według następującego wzoru:

$$(2) ZKK = I \times \frac{r}{1 - (1+r)^{-n}},$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- I — całkowity koszt inwestycji,
- r — stopę dyskontową,
- n — czas „życia” projektu.

Przy obliczaniu wartości ZKK (zannualizowanych nakładów inwestycyjnych) należy przyjąć stałą dla wszystkich projektów stopę dyskontową. Z uwagi na fakt, że wskaźnik ma na celu porównywanie projektów, przyjmuje się tę samą stopę dla wszystkich projektów. Do obliczeń przyjmuje się $r = 5\%$.

Czas „życia” projektu:

Żywotność instalacji/technologii wpływa na jej cenę. Obliczenia dla każdego projektu powinny się opierać o specyfikację producenta/wykonawcy.

Wobec zróżnicowania czasu życia poszczególnych elementów technologii zannualizowane nakłady inwestycyjne należy policzyć w poszczególnych

grupach różniących się czasem „życia” projektu według następującego wzoru¹⁾:

$$(3) ZKK = ZKK_1 + ZKK_2 + \dots + ZKK_5,$$

$$(4) ZKK_1 = I_1 * \frac{0,05}{1 - (1,05)^{-n_1}}, \quad ZKK_2 = I_2 * \frac{0,05}{1 - (1,05)^{-n_2}} \dots$$

gdzie:

I_1, I_2, \dots, I_5 — oznaczają wartości składowych nakładów inwestycyjnych dla różnych czasów życia poszczególnych elementów infrastruktury projektu oznaczonych odpowiednio jako: n_1, n_2, \dots, n_5 .

Maksymalna liczba wydzielonych grup obejmujących nakłady inwestycyjne nie może przekraczać 5 składowych²⁾.

Roczne koszty eksploatacyjne oblicza się z pominięciem amortyzacji, koszty przyjmuje się dla pełnej, technologicznej wydajności (przepustowości) systemu.

Uwzględnienie korzyści środowiskowych odbywa się poprzez zsumowanie unikniętych opłat za emisję zanieczyszczeń. Podejście takie jest bardzo poważnym uproszczeniem, które opiera się na założeniu, że stawki opłat odpowiadają negatywnym skutkom powodowanym przez te zanieczyszczenia.

Przy obliczeniach nie uwzględnia się kar, opłat podwyższonych (np. o 100 czy 500 %) lub faktu czasowego zawieszenia płatności, lecz wyłącznie stawki podstawowe. W przypadku poboru wód oraz zrzutu zanieczyszczeń do wód należy uwzględnić stawki podstawowe wraz z należnymi współczynnikami różnicującymi. W przypadku ładunków BZT5, ChZT, zawiesziny, chlorków i siarczanów należy uwzględnić pełne korzyści z redukcji, tzn. zsumować wymienione zanieczyszczenia³⁾.

Stawki opłat dla wniosków przygotowywanych w ramach SPO-WKP przyjmuje się zgodnie ze stawkami podanymi w obwieszczeniu ministra właściwego do spraw środowiska w sprawie wysokości górnych stawek opłat za korzystanie ze środowiska obowiązującymi w roku bazowym. Za rok bazowy przyjmuje się rok poprzedzający rok złożenia wniosku o dofinansowanie.

Za emisję bazową należy przyjąć emisję w roku bazowym. Wielkość unikniętej emisji obliczona zostanie poprzez odniesienie emisji bazowej do przyrostu zdolności redukcyjnych wynikających z zastosowania nowych technologii.

Obliczenia, w przypadku gdy Beneficjenci nie prowadzili działalności w całym roku bazowym, po-

¹⁾ Wzór uwzględnia już wartość stopy dyskontowej przyjętej w wysokości 5 %.

²⁾ Ograniczenie ma na celu uproszczenie obliczeń oraz ułatwienie ich weryfikacji.

³⁾ Do celów naliczania opłat przyjmuje się wartość najwyższą z wymienionych ładunków.

winny oprzeć się na innym okresie miarodajnym kolejnych 12 miesięcy lub działalności ekstrapolowanej do 12 miesięcy w przypadku istniejących technologii.

Przeliczenie UWKK na punkty rankingowe

Wyniki będą przeliczane na punkty rankingowe (PR) według następującego wzoru:

$$(5) PR = 40 * \{(UWKK_x - UWKK_{min}) / (UWKK_{max} - UWKK_{min})\}^{1/4} + 30,$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

$UWKK_x$ — wskaźnik wyliczony dla danego projektu,

$UWKK_{min}$ — najniższy wskaźnik dla grupy projektów,

$UWKK_{max}$ — najwyższy wskaźnik dla grupy projektów.”.

§ 2. Do wniosków o dofinansowanie realizacji projektów w ramach Sektorowego Programu Operacyjnego Wzrost konkurencyjności przedsiębiorstw, lata 2004—2006, złożonych i nierozpatrzone w ramach rund aplikacyjnych rozpoczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia stosuje się przepisy dotychczasowe.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Gospodarki i Pracy: *J. Piechota*

907

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA¹⁾

z dnia 14 czerwca 2005 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości chemicznych środków ochrony roślin, które mogą znajdować się w środkach spożywczych lub na ich powierzchni²⁾

Na podstawie art. 9 ust. 5 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o warunkach zdrowotnych żywności i żywienia (Dz. U. z 2005 r. Nr 31, poz. 265) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 16 kwietnia 2004 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości chemicznych środków

ochrony roślin, które mogą znajdować się w środkach spożywczych lub na ich powierzchni (Dz. U. Nr 85, poz. 801 oraz z 2005 r. Nr 48, poz. 460) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w załączniku nr 1 do rozporządzenia w tabeli:
a) poz. 16 otrzymuje brzmienie:

„16. AZOKSYSTROBINA	1,0	owoce cytrusowe
metylo (E)-2-{2-[6-(2-cyjanofenoksy)	0,05	owoce ziarnkowe, owoce pestkowe
pirimidyno-4-yloksy]fenyl}-3-me-	2,0	banany
toksyakrylan	2,0	winogrona, truskawki
	3,0	jeżyny, maliny
	0,05	pozostałe owoce
	2,0	pomidory, papryka, oberżyna, cebula dymka
	1,0	ogórki i inne dyniowate z jadalną skórką
	0,5	melony i inne dyniowate z niejadalną skórką, kalafior, brokuły
	0,2	marchew, chrzan, pietruszka, pasternak, salsefia
	0,3	seler — korzeń
	0,1	brukselka
	0,3	kapusta głowiasta

¹⁾ Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej — zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 134, poz. 1439).

²⁾ Niniejszym rozporządzeniem wdraża się postanowienia dyrektywy 2004/115/WE z dnia 15 grudnia 2004 r. zmieniającej dyrektywę Rady 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości niektórych pestycydów (Dz. Urz. UE L 374 z 22.12.2004, str. 64).